Index of Claims

Application/0	Control No.
---------------	-------------

10/728,311

Examiner

Richard L. Chiesa

Applicant(s)/Patent under Reexamination

JAROSZCZYK ET AL.
Art Unit

1724

√	Rejected
_	Allowed

(Through numeral) Cancelled
Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	im	Date							Claim Date							Claim		Date												
		10	9/9/05	Π							$\top$		Π					T			$\neg$	$\top$	Π	Π					Т	$\neg$
Final	Original	7/19/05	۲							Final	Original				1					Final	Original		ı							
🖆	, j	3	5				1			Ē	뜻				ł					🛱	i		İ							
		•-	9																_				⊥							
		÷	4								51										10									
	2										52										10:	2	Т							
	3	I									53										103	3								
	4	$\perp$	Ш		$\perp$						54										104	1								
	5	L	Ц	Ш	┸	┸		$\sqcup \bot$	_		55										10	5								
	6		Ш	Ш	$\perp$				╝	<u> </u>	56	1								L	101	3								
$\sqcup$	7	L	Ц	Ш			<u> </u>		_	L_	57		Ш	$\perp$		Ш			_	L	10		1	L						
	8	L	Ш	Ш			L.	Ш	_	<u> </u>	58	1	Ш						_ ::::	L	108	3	_	L					$\perp$	$\Box$
	<b>9</b>	L	Ц	Ш.				Ш		<u> </u>	59					Ш		$\perp$	_	<u>L</u> .	109	1	$\perp$	L				$\Box$		$\Box$
	10	┸	Ц	Ш		4_	1	Ш	_ !!		60		Ш	$\perp$		Ш			_	<u> </u>	110		$\perp$							_
	11	1	1	$\sqcup$		4	$\perp$	Ш	_	<u> </u>	61	_	Ш	$\bot$		Ш	$\Box$		_	<u> </u>	11		1	$oxed{oxed}$	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	ightharpoonup	$\Box$
$\vdash$	12	4	Ш	Щ		4	$\perp$	Ш	4	<u> </u>	62	_	$\sqcup$	4		Ш	$\sqcup$	$\perp$	_	<u> </u>	11:	2	1	oxdot	<u> </u>	Ш	Ш	Ш	$\dashv$	$\Box$
$\vdash \vdash$	13	4	1	$\sqcup$	$\bot$		1	$\sqcup \!\!\! \perp$	_	<u> </u>	63	_	$\sqcup$	$\perp$		Ш	$\sqcup$		_	<u> </u>	11:	<u> </u>		oxdot	<u> </u>		Ш	Ш	ightharpoonup	$\Box$
$\sqcup$	14	$\perp$	$oldsymbol{\perp}$	$\sqcup$		$\perp$	$\perp$	Ш	_	<u> </u>	64	1	$\sqcup$	$\perp$		Ш	$\Box$	$\perp$	4	<u> </u>	114	1	1	<u> </u>	_	Ш		Ш	$\dashv$	$\sqcup$
	15	$\perp$	Ш	$\sqcup$		_	_		4	<u> </u>	65	$oldsymbol{\perp}$	1	4	4	$\sqcup$	$\sqcup$		4	_	11!	1	$\perp$	<u> </u>	<u> </u>		Ш	Ш	$\perp$	_
	16	1	1	$\sqcup$		$\bot$	$\vdash$		4	<u> </u>	66	↓_	$\sqcup$	4	4_	Щ	$\sqcup$	_	4		110	1	$\perp$	ـــــ	<u> </u>		Ш	Ц	$\perp$	_
<b>  </b>	17	1	1	$\vdash \downarrow$		4	_	oxdot	4	<u> </u>	67	$oldsymbol{\perp}$			$\bot$	Ш		$\perp$	4	$oxed{oxed}$	11	<u>'  </u> _	_	<u> </u>	Ŀ	Ш	Ш	Ш	$\dashv$	_
	18	4	1	$\sqcup$	_	$\perp$	$\perp$	$\perp \perp$	_	<u> </u>	68	<del> </del>	$\sqcup \bot$			Ш	$\Box$		_	<u> </u>	118	3	$\perp$	otacluster	<u> </u>			Ш	$\perp$	$\Box$
	19	1	1		$\bot$	$\perp$		Щ.	_	<u> </u>	69	_	$\sqcup \bot$	$\perp$	$\bot$	Ш	$\sqcup$	$\perp$	_		119	1	1_	$oxed{oxed}$	_			Ш	_	_
<u> </u>	20	1	Щ.	$\sqcup$		$\perp$	$\perp$	Щ	4	<u> </u>	70	上	$\sqcup$	_ _		$\sqcup$	$\sqcup$		_		120		$\perp$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_					
$\sqcup$	21	1	4	Ш		$\bot$	Ш	$\sqcup \bot$	_	<u></u>	71	<u> </u>	$\sqcup$			Ш			_	<u></u>	12	Ц.	$\perp$		L					_
	22	1	Щ	Ш	_	_	$\perp$		_	<u></u>	72	L		ᆚ					_		12:		<u> </u>							_
	23	┸	4	Ш			$\perp$		_	<u> </u>	73	Ŀ	Ш	$\bot$		Ш			╝	L	123	3								_
	24	┸	1	$\sqcup$			1		_	<u></u>	74	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$		$\perp$					_	L	124	<u> </u>	↓_		乚				_	_
	25	┸	1	Ш			$\Box$		- :::	<u></u>	75	<del> </del>	Щ	$\perp$				_	_	L	12	5			<u></u>			Ц		_
	26	4	1			_		4	4	<u> </u>	76	<u> </u>	<u> </u>	_					_	<u></u>	120	<u> </u>	↓_		_			$\Box$	$\dashv$	_
	27)	4	1	Ш	$\perp$			$\perp$	_ :::		77			_	_	Ш		_ _	_		12	<u>'</u>	<u> </u>	L.	L			Ц	4	4
$\vdash \vdash$	28	∔	Ц	Ш			$\perp$		Ш.		78	_		_		Ш	_		_	<u> </u>	128	3			<u>                                      </u>	Ш		$\Box$	_	_
$\vdash$	29	1	ш	$\sqcup$			1	_	-4111		79	<u> </u>	Ш	4	$\bot$	Ш	$\perp$	_	_	乚	129	)	_		L			Ш	-	_
$\vdash$	30	1	1	Ш		┷	$\perp$		_	<u> </u>	80	_	$\sqcup \bot$	$\perp$		Ш			_	ᆫ	130	)	╙		匚				_	_
	31	4	$\!$	$\sqcup$	_	1	$\perp$		4	<u> </u>	81			4	4	Ш	_		_	<u> </u>	13	4	丰	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	$\sqcup$	$\perp$	_
	32	4	1	$\vdash \downarrow$		-	₩	$\sqcup \bot$	_	<u> </u>	82	1_	$\sqcup$	_		Ш	$\dashv$	$\bot$	_	<u> </u>	13:	<u> </u>	1	<u> </u>	_	Ш	Щ			_
$\vdash$	33	+	4	$\vdash \vdash$	_ _	_	$\vdash$	$\vdash$	4	<u> </u>	83	$\vdash$	$\sqcup$	4	4_	$\sqcup$	_		4	<u> </u>	133	3	1_	<u> </u>	<u> </u>		Щ	Щ	$\dashv$	_
$\vdash \vdash$	34	1	4	$\vdash \vdash$		$\bot$	$\vdash$	$\vdash \vdash$	4	<u> </u>	84	$\vdash$	$\sqcup$		$\bot$	Ш	$\perp$	_	_	<u> </u>	134	1		L		Ш	Ш	Щ	4	4
		÷	V	$\sqcup$	—	+	$\vdash$		4	<u> </u>	85	1_	$\sqcup$	$\perp$	+	$\vdash$		4	_	<u> </u>	13	<u> </u>	1_	<b>L</b>	L	Ш	Ш	Ш	4	_
	36	_	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>	86	$\vdash$	$\vdash \vdash$	4	$\perp$	$\vdash$	$\perp$	_	_		136		1	<u> </u>	<u> </u>	Ш	Ш	Щ	_	4
$\vdash$	37		<u> </u>	$\vdash \downarrow$	$\dashv$	$\bot$	$\perp$		4	<u> </u>	87	<u> </u>	$\sqcup$	4	-	$\sqcup$	$\perp$	_	_	<u> </u>	13	1	↓_	$\sqcup$	_	Ш	Ш	$\sqcup$	$\dashv$	$\dashv$
$\vdash \vdash$	38		<u> </u>	$\vdash \vdash$	$\dashv$	$\bot$	Ш	-		<u> </u>	88	<del> </del>	$\vdash$	4		Ш	1	4	4	<u> </u>	138		╄	$\sqcup$		Ш	Ш	$\sqcup$	4	$\dashv$
$\vdash \vdash$	39		١	$\vdash \downarrow$	$\bot$	+	$\square$	$\vdash$	-	<u> </u>	89	$\vdash$	$\vdash \vdash$	4		Ш	_	_	4	<u> </u>	139	1	1_		<u> </u>	Ш	Ш	$\sqcup$	_	4
$\vdash$	40		<u> </u>	$\vdash$		4-	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	-	90	$\vdash$	$\sqcup$	+	_	Ш	$\dashv$	_	_		140		_		<u> </u>	Ш	Ш	$\sqcup$	_	$\dashv$
$\vdash \vdash$	41		<u> </u>	$\vdash \downarrow$	+	4	+	$\vdash \vdash$	-	-	91	$\vdash$	$\sqcup$	_	4	$\sqcup$	$\dashv$	_	_	_	14	4	↓_	_	_	Ш	Ш		$\dashv$	_
	42		_	$\vdash \vdash$	- -	+	$\vdash$	$\vdash$	-		92	$\vdash$	$\vdash$		$\perp$	Ш		$\perp$	4	<u> </u>	14:		1		<u> </u>			_	4	4
	43		<u> </u>	$\vdash$		+	$\vdash$	<del></del>	-		93	-	$\vdash$	+	-	$\sqcup$	$\dashv$	_	4	<u> </u>	143	1	╀	$\vdash$	<u> </u>	Ш	Ш	$\sqcup$	$\dashv$	4
	44			$\vdash \vdash$	- -		$\vdash$		-	<b> </b>	94	$\vdash$	$\vdash$	+		$\vdash$	_	+	-	<u> </u>	144		-	<b> </b>	L			$\sqcup$	4	$\dashv$
	45		_	$\vdash \vdash$	-	+	$\vdash$	$\vdash$	- :::	<u> </u>	95	$\vdash$	$\vdash \vdash$	4		Ш	4	+	4	<u> </u>	14!	1	ـ	L	<u> </u>	Ш		_	4	4
	46	_	<b>-</b>	$\vdash \downarrow$	+	┿	+		-	<u> </u>	96	$\vdash$	$\vdash \vdash$	-	-	$\sqcup$	_	$\perp$	4	<u> </u>	146		_	$\vdash$	$\vdash$	Ш	Ш	_	$\dashv$	4
	47		<u> </u>	$\vdash$	_	+-	$\vdash$	-	-		97	$\vdash$	$\vdash \vdash$	4	-	$\sqcup$	_	4	-	<u> </u>	147		-	<u> </u>	_		$\square$	H	_	$\dashv$
	48			$\vdash$	-	+	+	$\vdash$	-	<u> </u>	98	$\sqcup$	$\sqcup$	4		Ш	_	_	4		148		╄	<b> </b>	$\vdash$		Щ	$\Box$		$\dashv$
$\vdash$	49		Ш	$\vdash$	$\dashv$	1	$\sqcup$	⊢-	-	<b> </b>	99	Ш	$\vdash$	$\bot$		Ш	_	$\bot$	_	<u> </u>	149		↓_	_					$\dashv$	4
	50		L		- 1	1	1 1	L		:	100		1 1		- 1	1			:::::	ı	150	) [	1	ı	1				- 1	